

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2024] 171 号

关于成立中国核工业勘察设计协会 核电冷源专业委员会筹备组的通知

各会员单位：

为不断建立健全中国核工业勘察设计协会（以下简称协会）下设专业委员会细分专业领域设置，更好地为会员单位打造在特定专业领域开展技术交流、成果分享的平台，经协会第八届常务理事会第十次会议审议，同意成立中国核工业勘察设计协会核电冷源专业委员会（以下简称冷源专委会），依托单位为国核电力规划设计研究院有限公司（以下简称国核电力院），并由国核电力院助理总师、技术总监、副总工程师李焕荣任主任委员。成立冷源专委会的主旨是为了搭建核能行业冷源相关技术交流、成果分享的协作平台，聚焦研讨核电冷源相关科研创新、工程设计、运行维护、装备研发制造的重点、难点技术问题，加强各单位间的信息共享与资源整合，引领各单位把握行业发展动态，紧跟行业科技前沿，加快新技术转化应用，共同推动核电冷源相关技术和装备的迭代升级和持续发展。

为推动相关工作的落实，协会委托国核电力院牵头成立冷源专委会筹备组。现将有关事宜通知如下：

一、加入冷源专委会筹备组的申请流程

业务范围涵盖核电冷源相关的调查、勘察、设计、研发、施

工、监测及运维等环节所涉及的设计研究单位、高等院校、核电业主单位、工程建设单位、设备产品供应商、专业技术服务单位等会员单位，均可填写《中国核工业勘察设计协会核电冷源专业委员会筹备组申请表》(详见附件 1)，申请成为冷源专委会筹备组的成员。每家成员单位可推荐 1-2 名委员和 1 名联络员。联络员可以由委员本人担任，也可以由相关人员担任。

二、填写征求意见表

为集思广益，共同推动冷源专委会筹备组各项工作的开展，请申请加入筹备组的会员单位填写《中国核工业勘察设计协会核电冷源专业委员会征求意见表》(详见附件 2)。

三、文件的提交

请申请加入冷源专委会筹备组的会员单位于 2024 年 11 月 30 日前将附件 1 和附件 2 加盖单位公章的 PDF 版及可编辑电子版文件发送到以下邮箱：

电子邮箱：benyue01@spic.com.cn

联系人：贲岳

联系方式：15801021294

附件：

1. 中国核工业勘察设计协会核电冷源专业委员会筹备组申请表
2. 中国核工业勘察设计协会核电冷源专业委员会征求意见表

中国核工业勘察设计协会

2024 年 11 月 4 日



抄 送：理事长、副理事长、秘书长、副秘书长

中国核工业勘察设计协会秘书处

2024 年 11 月 4 日印发

附件 2:

中国核工业勘察设计协会核电冷源专业委员会 征求意见表

填写单位名称			
填写人姓名		填写人电话	
核电冷源 专业委员会 组织机构设置			
核电冷源 专业委员会 工作范围			
其他意见			